PAT-NO: JP408236129A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

TTTLE .

PUBN-DATE:

JP 08236129 A

Č

INTERNAL REFORMING TYPE MOLTEN CARBONATE FUEL CELL

September 13, 1996

## INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

ITO, YASUHIKO

NAKANISHI, NAOYA NAKAJIMA, RIICHI MIYAKE, YASUO SAITO, TOSHIHIKO

# ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SANYO ELECTRIC CO LTD N/A SEKIYU SANGYO KASSEIKA CENTERN/A

APPL-NO: JP07040704

APPL-DATE: February 28, 1995

INT-CL (IPC): H01M008/02

#### ABSTRACT -

h

PURPOSE: To provide an internal <u>reforming</u> type molten carbonate fuel cell solving a problem that an anode gas passes through a gap at the edge of a <u>corrugated plate</u>, high contact efficiency with a catalyst, and high utilization efficiency of the anode gas.

CONSTITUTION: A cell stack is formed by stacking a cell 1 and a bipolar plate 10. The cell 1 is formed by arranging a cathode 4 on one side of an electrolyte matrix plate 2 and an anode 3 on the other side. A corrugated plate 20 is placed between the anode 3 and the bipolar plate 10 to form a path of an anode gas A and to hold a reforming catalyst 30. Nickel porous bodies 40 are filled in a gap between the edge of the corrugated plate 20 and a wet sealing part 13 of the bipolar plate 10.

c che e

COPYRIGHT: (C)1996, JPO

## (19)日本国特書庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

## (11)特許出廣公園番号 特爾平8-236129

(43)公開日 平成8年(1996)9月13日

発酵がに続く

(51) Int.CL* H 0 1 M	8/02	政府記号	庁内施理器号	FI HO1M	8/02		技術表示 <b>協所</b> Z		
							N		
				客查前的	宋朝宋	前求項の数 2	OL	(全 5 頁)	

		1	三芹電機株式会社
(22)出頭日	平成7年(1995) 2 月28日		大阪府守口市京阪本道2丁目5番5号
		(71) 出職人	590000455
			財団法人石油産業活性化センター
			東京都積区成ノ門四丁日3番9号
		(72) 発明者	伊藤 精彦
			大阪府守口市京阪水道2丁日5番5号 三
			芹蜜檎株式会社内
		(72)発明者	中西 液藻
			大阪府守口市京阪本道2丁目5番5号 三

### (54) 「発明の名称」 内部改管方式密膜设備地帯部部線地

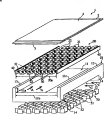
45 MW W7 - 40704

#### (57) [189493]

(91) HIRESPEE

【目的】 コルゲート板の端部の空隙をアノードガスが 通り抜ける情間を解決し、触媒との移動効率が優れ、ア ノードガスの利用効率の優れた内部改賞方式溶離炭酸塩 型燃料電池を提供することを目的とする。

【機成】 雷浄スタックは セル1とバイボーラブレー ト10とが精層されてなる。セル1は、電解質マトリッ クス板2の片面にカソード4が、他方の面にアノード3 が配設されている。コルゲート板20は、アノード3と バイボーラブレート10との間に配設され、アノードガ スAの消路を形成すると共に改官時間3 Oを保持する。 コルゲート数20の雑器とバイボーラブレート10のウ ェットシール部13との間瞭には、ニッケル多孔体40 がを放されている。



芹编稿株式会社内 (74)代程人 弁理士 中島 可朝 【特許請求の管理】

【請求項1】 溶融塩が含浸された電解質マトリックス 板の片面にカソードが他方の面にアノードが配設されて なる単セルと、セパレータ板とが積層され、該アノード とセパレータ板の間に配設され燃料ガスの道路を形成す ると共に内智触媒を保持するコルゲート板を備えた内部 **沙智方式治療炭粉処型機料常須において** 

燃料ガスの流路と交差する方向の前記コルゲート板の端 部とセパレータ板の内間整面との間略に 全民名孔体が 充填されていることを特徴とする内部改質方式溶融炭酸 10 也學供知识法

【請求項2】 前記金属多孔体は、ニッケル又はニッケ ル合金で形成されていることを物像とする請求項1記載 の内部改質方式溶融炭酸塩型燃料電池。 「春期の理解が影明1

1000011

【産業上の利用分野】本登明は コルゲート振を備えた 内部改賞方式洛羅炭酸塩型燃料電池に関する。

【従来の技術】溶融炭酸塩型燃料電池は、一般的に、セ 20 ラミックスに炭酸リチウム、炭酸カリウムなどの保留質 を含浸させた電解質マトリックス板に、 ニッケル主成分 のアノードと酸化ニッケル主成分のカソードを配してな る単セルと、セパレータとを空石に精解して実施スタッ クを構成し、この電池スタックに、燃料ガス (アノード ガス)、空気(カソードガス)を給掛するためのマニホ ールドを取り付けて組立てられる。

【0003】セパレータ上のガス流路は、セパレータの 一方の面にアノードガスの流路清を、他方の面にカソー ドガスの流路溝を刻んだものが一般的であるが、セパレ 30 【0008】 一夕上にコルゲート板を重ねて配置することによってア ノードガスやカソードガスの流路を形成したものも知ら れている。そして、内部改管方式の溶験炭酸塩を飲料室 池においては、更にアノードガスの流路に改質触媒が配 されており アノードガスとして保給される機能ガス は、改質触媒によって水素リッチなガスに改質され、ア ノードに供給されることにより、発電に利用されるよう ピカップいる

【0004】図4は、従来の内部改質方式溶融炭酸塩型 燃料電池の一例を示す例である。この機関電池は 電解 の 質マトリックス板101にアノード102とカソード1 03を配してなる単セルと、セパレータ104とが精財 されて構成されており、セパレータ104のアノード1 02と対する領域には空間部105が形成され、空間部 105にはコルゲート折106が配されてアノードガス 通路が、図4の転面表集方向に形成されている。そして コルゲート板106の凸部106a、凹部106bの内 側(凹面側)には、改質触媒107が配置されている。 また セパレータ104のカソード103と対する領域

通路108が形成されている。

【0005】溶製炭酸塩聚燃料電池は 650℃程度の 高温で運転されるために、適常セパレータ104やコル ゲート板106は耐熱性合金で形成されるが、セパレー タ104よりもコルゲート板106の方が熱膨脹による 伸びが大きいことを考慮して コルゲート#106が算 脚張に伴って大きな力を受けて変形することがないよ う、空間部105の幅よりもコルゲート板106の幅は

若干小さく設定される。従って、コルゲート板106の 公路とセパレータ104の内間壁との間には空跡収10 9が生じる.

100061

【発明が解決しようとする課題】このような溶融炭酸塩 恐惧料果油において 運転時においても空間が100% 残っていると、そこをアノードガスが非領りしてしまう と共にそこを流れるアノードガスは内質されないので アノードガスの利用効率や改質触媒107との接触効率 が低下してしまう。そこで、各部材の変形を考慮してコ ルゲート板106の寸法を定めることにより、運転時に は空隙部109が下度なくなるように設計する工夫も試

みらわている 【0007】しかしながら、実際上は各部材の変形量を 適確に制御することは困難であって、運転時においても ある程度の空聴器109が生じるのは避けられないとい う現状であった。本発明は、上記課題に鑑み、コルゲー ト板の暗部の空陸をアノードガスが非通りする問題を解 決して、触媒との接触効率が優れ、アノードガスの利用 効率の優れた内部改替方式溶融炭酸塩帯燃料電池を提供

することを目的としている。

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1記載の発明は、溶融塩が含浸された電解管 マトリックス板の片面にカソードが他方の面にアノード が配接されてなる単セルと、セバレータ解とが結局さ カーアノードとセパレータ板の間に配換され機料ガスの 通路を形成すると共に改質触媒を保持するコルゲート板 を備えた内部内質な式泡器影影影響を観り表演において 燃料ガスの冷器と交差する方向のコルゲート無の燃燃と セパレータ板の内間壁面との間酸に、金属多孔体が充填

されていることを特徴としている。 【0009】また、請求項2記載の発明は、請求項1記 銭の発明に対して、金属多孔体は、ニッケル又はニッケ ル合金で形成されていることを特徴としている。 [0010]

【作用】請求項1記載の内部改質方式溶融炭酸塩學燃料 電池によれば、コルゲート板の端部とセパレータ板の内 周壁面との間除に、金属多孔体が充填されている。運転 時には電液が高温になるため コルゲート層の発酵器に よってこの間陸が飲められ、金属多孔体は圧縮力を受け には、アノードガス通路と直交する方向にカソードガス 50 るが、全属多孔体は高温においてスポンジのように圧縮

力に応じて変形する。即ち、コルゲート板の膨張に追随 して金属多孔体が収縮することによりコルゲート版の戦 張分を吸収する、従って、コルゲート樹が角筋帯に伴っ て大きな力を受けることなく、且つ運転時において開除 は金属多孔体で充填された状態となっている。 【0011】ここで、金属多孔体は、ガスの透過性が小 さいので、アノードガスが開始を楽造りすることがか く、アノードガスと改質触媒との接触効率が向上する また、請求項2記載の内部改質方式溶職炭酸塩型燃料電 池によれば、金属多孔体は、ニッケル又はニッケル合金 10 で形成されている。ニッケルやニッケル合金は、高温の アノードガス雰囲気中で安定であるため、電池反応を妨

害することなく、電池の安定性を損なわない。 【0012】又、ニッケルやニッケル合金は、それ自体 に多少の内質解析としての効果を制持せることもでき

δ.

#### [0013] 【実施例】以下、本発明の内部改管方式溶融炭酸塩等燃 料電池について、図面を参照しながら具体的に説明す 8.

(実施例1)間1は、本発明の実施例1に係る内部内質 方式溶融炭酸塩型燃料電池の電池スタックの分解斜線図 である。また、図2は、この電池スタックの断面の模式 Breas.

【0014】この電池スタックは、リチウムアルミネー トに炭酸リチウム、炭酸カリウムなどの電解質を含浸さ せた電解質マトリックス版2に ニッケル合金素孔枠枠 結板からなるアノード3と、リチウム化酸をニッケル多 孔性焼結板からなるカソード4が配されたセル板1と、 バイボーラブレート10とが、積層されて構成されてい 30 δ.

【0015】そして、バイポーラブレート10のアノー ド3と対する領域にはアノードガスが通過するための② 間部11が、カソード4と対する領域にはカソードガス が消滅するための空間据12が形成されており 空間状 11には、アノードガスの洒路を形成すると共に改質験 媒30を保持するコルゲート板20が、空間終12に は、カソードガスの通路を形成するコルゲート板50が 収納されている。

と外寸 (例えば150mm×150mm) の長方形状で ある。コルゲート板20及びコルゲート板50は、図1 に示すように板面を貫通する孔が多数開けられた波板状 であって、コルゲート板20に沿って進むアノードガス はその凸部21、凹部22とを交互に通過し、コルゲー ト板5 0に沿って進むカソードガスはその凸部5 1 . III 部52を交互に通過するようになっている。また、コル ゲート板20の凸部21の内側 (凹面側) と凹部22の 内側には改貨触収30が別されている。そして 空間線 1.1 に対してアノードガスとして供給される燃料ガス

4 は、コルゲート概20に沿って道道したがら、改質無難 30により水素リッチなガスに改費され、アノード3に 供給されて発電に利用されるようになっている。

【0017】各部材の材料としては、例えば、コルゲー ト板20にはアノードガス雰囲気で耐熱性を有するイン コネル系合金、コルゲート板50にはカソードガス雰囲 気中で耐熱性を有するステンレスを用い バイホーラア レート10はステンレスで成形後、アノードガス側に二 ッケルメッキを施したものを用いる。また、改質触媒3 0としては、ペレット状ニッケル系市販触媒を用いる。

【0018】なお、図1、図2においては、電池スタッ クを構成する部材の一組(セル板1. コルゲート板2 0. バイボーラブレート10、コルゲート板50) が示 されており、電池スタックは、これらの部材が複数網積 層されて構成されている。また、関末はしないが 常治 スタックの側面には、アノードガス (参野ガス) トカソ ードガス(空気)を供給するマニホールドが設置されて いる。本実施例において、アノードガス (図中矢印A) とカソードガス (団中矢印C) は、互いに直交する方向 20 に添わるとうにかっている

【0019】アノード側の空間部11は、バイボーラア レート10のアノード3と対する側の面において、アノ ドガスの流れ方向に対する両側の部分を除いた領域 に、所定の深さ11aで形成されている。この荷頼部分 は、バイボーラブレート10のウェットシール部13を 形成しており、セル板1側においても、ウェットシール 部13に対する部分にはアノード3が配されておらず、 ウェットシール部13は電解質マトリックス板2と移動 してウェットシールされるようになっている。

【0020】空間第11にはコルゲート接20トアノー ド3が収納されるので、コルゲート概20の高さは 澤 さ11aよりも若干小さく設定され、コルゲート板20 の長さは空間部11の長さ11cと同等に設定されてい る。また、コルゲート板20の幅20aは 空間部11 の幅11bよりも若干(数mm程度)短く設定されてい るので、コルゲート板20とウェットシール部13との 間には、アノードガスの流れ方向に沿った間略が生じる が、この間除に、ニッケル多孔体40が充填されてい

【0016】セル板1とバイボーラブレート10は、同 00 【0021】本実施例においては、ニッケル多孔体40 は、コルゲート仮20の両側に配置されており、ニッケ ル多孔体40の高さ及び長さは、空間部11の器さ11 a及び長さ11cと開催である。また ニッケル名4体 40の幅は1~2mm程度であるが、この幅は、2個の ニッケル多孔体40の幅の和が、上記開聯の大きさ (間 ち、幅11b-幅20a)の70%~100%程度にな るよう認定されている。

【0022】また、ニッケル名孔体4 0の素材として は、ガスの透過性が小さく高温で柔軟件を示すニッケル 50 またはニッケル合金の多孔性材料(例えば、空孔率70 ~85%、孔径10x程度の市販のニッケル等孔材)を 用いる。一方、カソード側の空間部124、バイボーラ プレート10のカソード4と対する側の間において、カ ソードガスの流れ方向に対する両側部分(即ちウェット シール部14)を除いた領域に形成されている。空間部 12は空間部11と同様に形成されており、空間部12 の中には、コルゲート被50とカソード4が収納される が、改智触媒やニッケル多孔体は配されていない。

【0023】なお、国示はしないが、コルゲート板20 とアノード3との際にはニッケル製のバンチングメタル 10 からなる集団製が介援され、コルゲート振50とカソー ド4との間にはステンレス製のパンチングメタルからな る集取体が介揮されている。上記のように、ニッケル多 孔体40が間酸に充填されることによって、運転時に は コルゲート概20が影響してニッケル多孔体40を 圧縮するが、ニッケル多孔休40はその圧縮力に応じて 収縮することによりコルゲート板20の製張分を吸収す る。また電池運転時に、間除はニッケル多孔体40で充 填された状態となっているので、アノードガスが間隙を 素適りすることはない。また、ニッケル多孔体40はニ 20 とがない。 ッケル又はニッケル合金材料から形成されているので、 多少の改質触媒としての効果を期待することもできる。 【0024】(事務例2) 図3は、本登明の実験例2に 係る内部改訂方式溶験炭酸塩甲燃料制液を示す説明的で ある。この内部改賞方式溶磁炭酸塩型燃料電池は、実施

例1の内部改質方式溶融炭酸塩型燃料電池と同様に構成

されているが、例に示すように、バイボーラブレート6

0のアノード側の空間部61には、アノードガスの流れ

の方向と差値な方向に分割された複数枚 (4枚)のコル

ゲート振了1~7.4が配置されている。 【0025】また、実験例1においては、コルゲート板 20の両側にニッケル多孔体40が配置されていたが、 本実施例においては、各コルゲート板71~74の片側 にだけニッケル多孔体81~84が配置されている。即 ち、各コルゲート展71~74の幅は空間揺61の幅よ りも数mm知く形成され、各コルゲート板71~74と ウェットシール部63との間に生じる間縁にはニッケル 多孔休81~84が売填されている。そして、図に示す ように、各コルゲート被71~74に対してニッケル多 7.休81~84の配置される側は交互に入れ替わってい 40 る.

【0026】かお 実験例1と開発名二ッケル多孔体8 1~84の幅は、間壁の70%~100%程度に設定さ

れている。本実施例のように、複数に分割されたコルゲ 一ト概を並べることによって、各コルゲート板の大きさ は小さくても、大型の電池を構成することができる。ま た、本実施例では、コルゲート板の片側だけにニッケル 多孔体が配されているが、第1実施例と同様の効果を奏 する.

【0027】即ち、選転時には、コルゲート板71~7 4が砂切してニッケル多孔休81~84を圧縮するが、 ニッケル多孔体81~84はその圧縮力に応じて収縮す ふことによりコルゲート数フ1~74の動隊分を開設す A. また雷油運転時に、間除がニッケル多孔体81~8 4で完填された状態となっているので、アノードガスが 間壁を楽道りすることはない。

#### [0028]

【春明の効果】本発明の内部攻質方式溶融炭酸塩型鉄料 電池は、コルゲート板の凝縮とセパレータ板の内間壁面 との間隙に、金属多孔体が充填されているので、コルゲ 一ト提が外間等に伴って大きな力を受けることはなく 月つ運転時においてアノードガスが間跨を素通りするこ

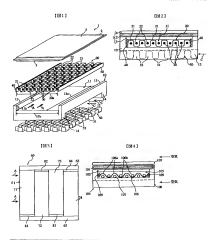
【0020】経って、コルゲート概に保持されている内 智軸媒とアノードガスとの接触効率を向上し、アノード ガスの利用効率を高めることができる。

【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の実施例1に係る内部改質方式溶融炭酸 塩型燃料電池の電池スタックの分解斜視図である。 【図2】図1に示す歌ルスタックの断面の模式図であ

る. 【図3】本発明の実施例2に係る内部改質方式溶融炭酸

30 塩型機料電池を示す説明別である。 【図4】従来の内部改管方式消融炭酸塩型燃料制油の一 例を示す団である。 【禁禁の範囲】

- セル板
- 雲解管マトリックス板 アノード
- カソード 1.0 バイボーラアレート
- 11 2018183 20.50 コルゲート板
- 沙奴輪戲
  - ニッケル多孔体



フロントページの続き

(72)発明者 中嶋 利一 大阪府守口市京阪本道2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内 (72) 発明者 三宅 泰夫 大阪府守口市京阪木道2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内

(72) 列明者 齊藤 後途 大阪将守口市京阪本通2丁日5番5号 三 洋電機株式会社内